



## ГЕОГРАФИЯ СССР



Союз Советских Социалистических Республик государство с самой большой территорией на земном шаре. Его площадь (22,4 млн. кв. км) составляет одну шестую часть всей обитаемой суши.



Крайние точки Советского Союза на востоке и на западе разделяют более 171° долготы. В то время, когда на западе страны сгущаются вечерние сумерки,



на востоке уже светит солнце нового дня.



Самая северная и самая южная точки территории СССР отстоят друг от друга на 43° по широте. В марте, когда на севере продолжают стоять суровые морозы,



на крайнем юге страны зацветают сады.



между этими частями света на большом протяжении проходит по Уральским горам.



Рельеф Советского Союза разнообразен: к западу от р. Енисей расположены главным образом равнины, к востоку—плоскогорья и горные хребты. Крайний юг и восток страны заняты высокогорным поясом.



горные, бурные. Они обладают крупнейшими в мире запасами гидроэнергии. Многие реки судоходны.



На бо́льшей части территории СССР лето тёплое, во многих районах жаркое; зима холодная, суровая. В Советском Союзе имеются все природные зоны земного шара за исключением тропической.



К ледяной зоне относятся острова Северного Ледовитого океана и его бескрайние льды. 

Атомный ледокол "Ленин" на Северном морском пути.



Зона тундры расположена почти целиком за полярным кругом. В тундре много оленеводческих и рыболовецких колхозов и совхозов. 12



Южнее тундры простирается обширная лесная зона — край подзолистых почв. Её северная часть занята хвойными лесами. По запасам древесины СССР занимает первое место в мире. Лиственничная тайга. РГДБ 2015

> Жители лесной зоны занимаются земледелием, молочным животноводством, лесным промыслом и охотой. В южной части лесной зоны расположены смешанные и широколиственные леса.

> > Смешанный лес.







личивается. Реже становятся леса, лесная зона переходит в лесостепь—степные пространства с островками леса.



Но и островки леса постепенно исчезают. Начинается степь. Лето здесь сухое и жаркое.

РГДБ 2015



Лесостепь и степь имеют плодородные чернозёмные почвы. Здесь выращивают пшеницу, кукурузу, сахарную свёклу и другие культуры.

17



Южнее зоны степей в местах, прилегающих к Каспийскому морю, расположены полупустыни и пустыни с бурыми почвами, серозёмами и обширными пространствами песков. Летом здесь очень жарко, а зимой морозы доходят до 40°.

В пустыне.



в полупустынях и пустынях выпадает ничтожное количество осадков, поэтому очень важное значение имеет орошение земель. На орошаемых землях выращивают высокие урожаи хлопчатника и других теплолюбивых культур.

Плотина на реке, дающей воду для орошения.



В зоне влажных субтропиков почти круглый год очень тепло, выпадает много осадков. Здесь, на плодородных краснозёмных почвах, созданы плантации чая, цитрусовых.



В горах растут ценные породы деревьев, леса порой сменяются "альпийскими" лугами — отличными пастбищами. Вершины многих горных цепей покрыты вечными снегами.



На территории СССР расположены крупнейшие в мире залежи каменного угля, руд железа, марганца, меди, полиметаллов, никеля, ртути, вольфрама и алюминия.

Добыча железной руды.



- 1. РСФСР
- 2. Украинская ССР
- 3. Белорусская ССР
- 4. Узбекская ССР
- 5. Казахоная ССР

- 6. Грузинская ССР
- 7. Азербайджанская ССР
- 8. Эстонская ССР
- 9. Молдавская ССР
- 10. Латвийская ССР

- 11. Киргизская ССР
- 12. Таджикская ССР
- 13. Армянская ССР
- 14. Туркменская ССР
- 15. Литевская ССР

Советский Союз—добровольное объединение 15 самостоятельных братских республик, в которых живут 180 разных народов (216 млн. 23 человек).



Столица СССР г. Москва (5 млн. 46 тыс. жителей) — один из крупнейших городов мира, важнейший транспортный узел страны (11 ж.-д. лучей), порт пяти морей.

Центр Москвы - Красная площадь.



В Москве находятся десятки научных учреждений и высших учебных заведений, сотни заводов и фабрик, много музеев, театров, стадионов, памятников старины.

Московский Государственный университет имени М. В. Ломоносова на Ленинских горах.



В столице СССР сооружаются новые кварталы жилых домов, мосты, линии метрополитена.



Москва расположена в центре Русской равнины в бассейне р. Волги. Каналы соединяют Волгу со всеми морями Европейской части СССР. Волго-Донской канал имени В. И. Ленина.



станции. 28

Волжская ГЭС имени В. И. Ленина (2300 тыс. квт.).



Один из крупнейших городов на Волге — Волгоград. Здесь в годы Великой Отечественной войны была разгромлена группировка немецко-фашистских войск в триста тысяч человек.



Центральная часть Русской равнины — район разнообразного машиностроения, химии и текстиля. Широко известны гигантские желе-зорудные месторождения Курской магнитной аномалии. 30

Разработка железных руд КМА.





На северо-западе и западе Русской равнины выращивают лён, рожь, картофель и другие культуры, разводят скот. Здесь много крупных промышленных городов. Важный центр машиностроения и химии — Ленинград.



Юго-запад Русской равнины — одна из важнейших житниц страны и вместе с тем крупный промышленный район, имеющий богатые месторождения полезных ископаемых. 33

Донецкий каменноугольный бассейн.



Неподалёку от Донецкого бассейна расположены залежи железной руды и марганца. Широко известен украинский металл. Криворожский металлургический комбинат.



Крайний юго-запад Русской равнины— цветущий сад. Здесь жаркое лето и мягкая зима. Отличной славой пользуются молдавские фрукты и вина.



Десятки тысяч трудящихся проводят свой отпуск на живописных курортах Крыма. Здесь не бывает ни зимних холодов, ни летней дождливой погоды.

Гурзуф.

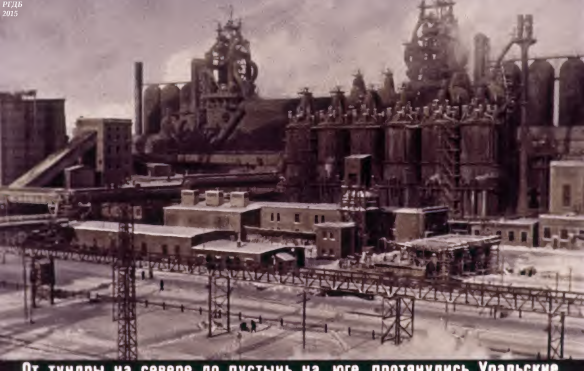


На обширных степных пространствах юга и юго-востока Русской равнины простираются поля пшеницы, кукурузы, ячменя, развито животноводство. Для защиты от сухих ветров, дующих из пустынь, поля ограждают лесными полосами.



В восточной части Русской равнины между Волгой и Уралом находится важный нефтегазоносный район.

Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод.



От тундры на севере до пустынь на юге протянулись Уральские горы. На Урале много полезных ископаемых.

Гигант чёрной металлургии — Магнитогорский металлургический комбинат.



Урал — крупный район горнодобывающей промышленности, металлургии, машиностроения и химии.

"Уралмаш"— один из величайших машиностроительных заводов Советского Союза.



Самый большой город Урала, культурный, промышленный и транспортный центр — Свердловск.



От Уральских гор и до Тихого океана простирается Сибирь — страна могучих рек, нескончаемых лесов, колоссальных природных ресурсов. Крупнейший промышленный и культурный центр Сибири — Новосибирск.



Самая большая река Западно-Сибирской низменности— Обь. Она берёт начало в Алтайских горах.

Обь — равнинная река.

43

На юго-востоке Западной Сибири расположен Кузнецкий каменноугольный бассейн, недалеко от него залегают железные руды. Здесь выросли мощные металлургические, химические и машиностроительные заводы.

Кузнецкий металлургический комбинат.





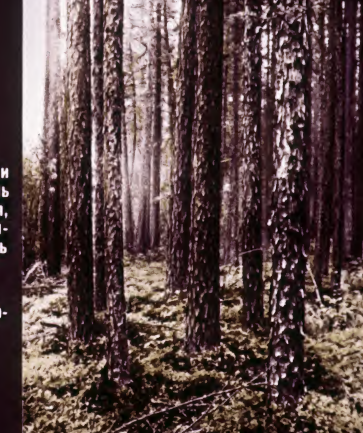


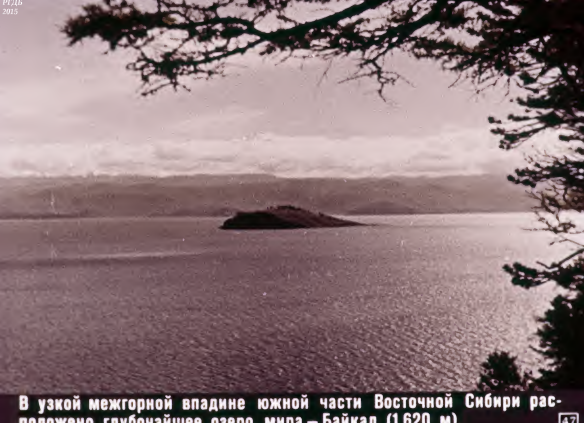
Западная Сибирь занимает одно из ведущих мест по площади посевов пшеницы и первое место в СССР по маслоделию.

РГДI 2015

Между Енисеем и горными хребтами, вытянутыми вдоль Тихоокеанского побережья, раскинулась Восточная Сибирь. Огромную площадь занимает тайга.

Вот он, знаменитый сибир-



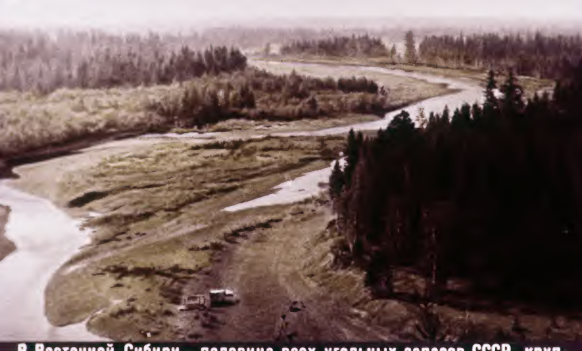


В узкой межгорной впадине южной части Восточной Сибири рас-положено глубочайшее озеро мира — Байкал (1620 м).

РГДБ 2015



Из озера Байкал вытекает р. Ангара — приток самой многоводной реки СССР Енисея. На Ангаре завершается сооружение величайшей в мире Братской гидроэлектростанции (4500 тыс. квт).



В Восточной Сибири — половина всех угольных запасов СССР, крупные месторождения железных руд, олова, полиметаллов, никеля, алмазов.

Алмазоносный район в Якутской тайге.



Восточная Сибирь — район горнодобывающей и лесной промышленности, машиностроения и текстиля. 50

г. Норильск новый промышленный и культурный центр Заполярья.



Вдоль Тихоокеанского побережья СССР длинной полосой вытянулась территория Дальнего Востока. На Камчатке находится крупнейший действующий вулкан Советского Союза — Ключевская сопка.



Ресурсы лесов и морей — одно из основных богатств Дальнего Востока. Для сохранения и разведения ценных животных устроены заповедники и питомники.

Лежбище котиков.



На юге СССР между Чёрным и Каспийским морями протянулись Кавказские горы. Высочайшая их вершина— Эльбрус (5 633 м).



Природные условия Закавказья необычайно разнообразны. Разнообразно и хозяйство. Здесь выращивают чай, цитрусовые, хлопчатник, виноград, табак.

Чайная плантация:



На крайнем юге Советского Союза, вдали от океанов простираются равнины и высятся горы Казахстана и Средней Азии.

Высочайшие горы СССР Памир достигают 7495 м.

Казахстан очень богат рудами железа, меди и других металлов, углём, фосфоритами. На этой сырьевой базе создана мощная промышленность.

На Балхашском горнометаллургическом комбинате.







Казахстан — один из важных зерновых и животноводческих районов СССР. Свыше 30 млн. га целинных земель освоено здесь в последние годы.

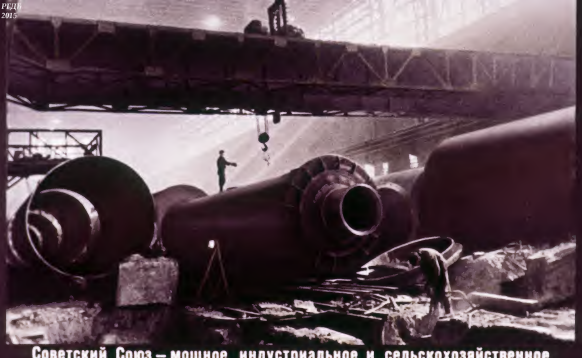






В Советском Союзе уделяется первоочередное внимание освоению природных ресурсов в восточных районах страны.

Прокладка газопровода от нового крупного месторождения горючего газа в Узбекской ССР.



Советский Союз — мощное индустриальное и сельскохозяйственное государство. Он занимает второе место в мире по абсолютному объёму производства.

Красноярский завод тяжёлого машиностроения — один из крупных заводов страны.



В Стране Советов успешно ведётся сельское хозяйство. Далеко на север продвинулось земледелие, орошены огромные территории засушливых земель, в последние годы освоен 41 млн. га целинных и залежных земель.



За годы Советской власти проложено много новых путей и трасс, электрифицированы тысячи километров железных дорог.

Злектрифицированная железная дорога в Сибири.



Нигде в мире нет страны, равной СССР, как по масштабам, так и по темпам жилищного строительства: только за 1960 год в городах и по-сёлках построено около 2 400 тысяч квартир.

Новый город Ангарск.



Всё более благоустроенной, богатой и культурной становится жизнь советской деревни. За 1960 год в деревнях построено 625 тысяч жилых домов.

Новый посёлок в Молдавской ССР.

оветский Союз-страна передовой науки и техники. В нём созданы первые в мире атомные элентростанции, атомоход "Ленин", достигнуты огромные успехи в освоении космического пространства. Под руноводством Номмунистической партии и Советсного правительства советские люди успешно строят номмунистическое общество, в нотором наждый человен будет работать по способностям и получать по потребностям.

## Конец диафильма

Автор М. Ю. Белоцерновский Художник-оформитель Ж. И. Гиричева Редактор В. Ю. Лаунберг

Студия "Диафильм" Моснва, Центр, Старосадский пер., д. № 7

Д-540-61 С

**5**03698